# DENON

スーパーオーディオ CD プレーヤー

# **DCD-1500SE**

### 取扱説明書

- お買い上げいただき、ありがとうございます。
- ●ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに「保証書」·「製品のご相談と修理・ サービス窓口のご案内」と共に大切に保管してください。
- この製品は持ち込み修理対象製品です。 出張修理をご希望される場合は、別途出張料をご請求させていただくことになりますので、あらかじめご了承願います。詳しくは、『☎19ページ「保証と修理について」をご覧ください。

# で使用になる前に

### 安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用 の前に必ずよくお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では、 製品を安全に正しくお使いいただき、あな たや他の人々への危害や財産への損害を 未然に防止するために、いろいろな絵表 示をしています。その絵表示と意味は次 のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みくだ さい。

#### 絵表示の例

図の中や近傍に具体的な禁止内容が 描かれています。



△ 記号は注意 (危険・警告を含む) を 促す内容があることを告げるものです。



○ 記号は禁止の行為であることを 告げるものです。



コンセントから抜く

● 記号は行為を強制したり指示したりする 内容を告げるものです。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 万一異常が発生したら、 電源プラグをすぐに抜く

● 煙や異臭、異音が出たとき

電源プラグを ● 落としたり、破損したりしたとき

から抜く ● 機器内部に水や金属類、燃えやす()も のなどが入ったとき

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 すぐに本体と接続している機器の電源を切り、必ず 電源プラグをコンセントから抜いて、安全を確認して から販売店にご連絡ください。

お客様による修理などは危険ですので絶対におやめ



#### ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外で使用しないでく ださい。

火災・感電の原因となります。



必ず実施

### 電源コードは大切に

電源コードを傷つけたり、破損したり、加 工したりしないでください。また、重いも のをのせたり、加熱したり、引っ張ったりす ると電源コードが破損し、火災・感電の原 因となります。

電源コードが傷んだら、すぐに販売店に交 換をご依頼ください。



### 電源プラグの刃および刃の付近に ほこりや金属物が付着していると

必ず実施 きは

電源プラグをコンセントから抜いて、乾いた 布で取り除いてください。そのまま使用する と火災・感電の原因となります。



禁止

#### 火や炎を近づけない

本機の上でろうそくを灯す・タバコの灰 皿を使用するなどの火や炎の発生してい <sup>火気禁止</sup> るものを置かないでください。 火災の原因になります。



# 内部に水などの液体や異物を入

機器内部に水などの液体や金属類、燃え やすいものなどを差し込んだり、落とし込 んだりしないでください。

火災・感電の原因となります。

特にお子様のいるご家庭ではご注意くださ



### 水滴や水しぶきのかかるところ に置かない 雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特

にご注意ください。

水がかかったり、濡れた状態で使用する と火災、感電の原因になります。



### ねじを外したり、 分解や改造したりしない

分解禁止

内部には電圧の高い部分がありますので、 火災・感電の原因となります。

内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼 ください。



### 使用中、使用直後に高温となる部 分には触らない

接触禁止

使用中、使用直後は上面や高温注意マー クの付近には触れないでください。



機器の放熱のために高温となっており、触 れた場合にやけどをする恐れがあります。

高温注意



#### 雷が鳴り出したら

機器や電源プラグには触れないでくださ (,)

感電の原因となります。



#### 乾電池は充電しない

電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの 原因となります。



### 風呂・シャワー室では 使用しない

火災・感電の原因となります。



禁止

この機器の上に花瓶・植木鉢・コッ プ・化粧品・薬品や水などが入っ た容器、および小さな金属物を置 かない

こぼれたり、中に入ったりした場合、火災・ 感電の原因となります。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、

人が軽症を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



#### 付属の電源コードを使用する

他の機器の電源コードを本機に使用しない: でください。



また、付属の電源コードは本機以外には使 用しないでください。

電流容量などの違いにより火災・感電の原 因となることがあります。



### 電源コードは確実に接続し、 束ねたまま使用しない

電源コードを接続するときは接続口に確実



必ず実施に差し込んでください。差し込みが不完全 な場合、火災・感電の原因となることがあ

根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセ ントには接続しないでください。その場合、 販売店や電気工事店にコンセントの交換を 依頼してください。

また、電源コードは束ねたまま使用しないでください。 発熱し、火災の原因となることがあります。



### 電源コードを

### 熱器具に近付けない

コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原 因となることがあります。



### 電源プラグを抜くときは

電源コードを引っ張らずに必ずプラグを持っ て抜いてください。コードが傷つき、火災・ 感電の原因となることがあります。



### 濡れた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電の原因となることがあります。



### すぐに電源コンセントからプラグを 抜くことができるように設置する

電源のスイッチを切っても電源コンセ 電源プラグをントからは完全に遮断されていません。 コンセント 万一の事故防止のため、本製品を電源 から抜く コンセントの近くに置き、すぐに電源 コンセントからプラグを抜くことがで きるようにしてください。



### 機器の接続は説明書をよく読んで からおこなう

テレビ・オーディオ機器・ビデオ機器など: 必ず実施 の機器を接続する場合は、電源を切り、各々: の機器の取扱説明書に従っておこなってく: ださい。

また、接続には指定のコードを使用してください。指 定以外のコードを使用したり、コードを延長したりする: と発熱し、やけどの原因となることがあります。



### 電源を入れる前には 音量を最小にする

突然大きな音が出て、聴力障害などの原 因となることがあります。



### 長時間音が歪んだ状態で 使用しない

スピーカーが発熱し、火災の原因となるこ とがあります。



#### 電池を交換するときは

● 極性表示に注意し、表示通りに正しく入

必ず実施 ● 指定以外の電池は使用しない



● 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない 間違えると電池の破裂・液漏れにより、火災・ けがや周囲を汚損する原因となることがあ:● あお向けや横倒し、逆さまにする ります。



#### 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いたところなど不安 定な場所に置かないでください。落ちたり 倒れたりして、けがの原因となることがあ: ります。



### ヘッドホンを使用するときは 音量を上げすぎない

耳を刺激するような大きな音量で長時間続 けて聞くと、聴力に悪い影響を与えること があります。



### レーザー光源を のぞき込まない

レーザー光が目に当たると視力障害を起こ すことがあります。



### 次のような場所には置かない

火災・感電の原因となることがあります。

- 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気 が当たるようなところ
- 湿気やほこりの多いところ
- 直射日光の当たるところや暖房器具の 近くなど高温になるところ



### 壁や他の機器から 少し離して設置する

放熱をよくするために、他の機器との間は 少し離して置いてください。ラックなどに

入れるときは、機器の天面や背面から少し 隙間をあけてください。内部に熱がこもり、 火災の原因となることがあります。



### 通風孔をふさがない

内部の温度上昇を防ぐため、通風孔が開 けてあります。次のような使いかたはしな いでください。内部に熱がこもり、火災 の原因となることがあります。

- 押し入れ・専用のラック以外の本箱など風通しの: 悪い狭い場所に押し込む
- テーブルクロスをかけたり、じゅうたん・布団の上 に置いたりして使用する



### この機器に乗ったり、 ぶら下がったりしない

ください。倒れたり、壊れたりして、けが:店などにご相談ください。 の原因となることがあります。



#### デ**人**スク挿入口に手を入れない

の原因となることがあります。 手の挟み 万一手を挟まれた場合は、すぐに本体の 電源を切り、電源プラグをコンセントか ら抜いて販売店にご連絡ください。

特に幼いお子様にご注意ください。けが



指のけがに



#### 重いものをのせない



機器の上に重いものや外枠からはみ出るよ うな大きなものを置かないでください。バ ランスがくずれて倒れたり、落下したりして、 けがの原因となることがあります。



#### 移動させるときは

まず電源を切り、必ず電源プラグをコンセ ントから抜き、外部の接続コードを外してか -<sub>雷頂プラグを</sub> らおこなってください。コードが傷つき、火 コンセント 災・感電の原因となることがあります。



### 長期間の外出・旅行のとき、 → またはお手入れのときは

安全のため必ず電源プラグをコンセントか 電源プラグをら抜いてください。火災・感電の原因とな ることがあります。 から抜く



### 5年に一度は内部の掃除を

販売店などにご相談ください。内部にほこ りがたまったまま、長い間掃除をしないと火 災や故障の原因となることがあります。

特に、湿気の多くなる梅雨期の前におこなうと、より 特に幼いお子様のいるご家庭では、ご注意:効果的です。なお、内部の掃除費用については販売

### 目次

ご使用になる前に
本機の特長       1         付属品について       2         取り扱い上のご注意       2         携帯電話使用時のご注意       2         換気についてのご注意       2         結露(つゆつき)について       2         お手入れについて       2
移動させるときのご注意・・・・・2 ディスクについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ディスクのお手入れのしかた 3 <b>リモコンについて</b> 3 乾電池の入れかた 3 リモコンの使いかた 3 <b>各部の名前とはたらき</b> 4 フロントパネル 4 ディスプレイ 4 リアパネル 5
<b>基本接続</b> 6
準備       6         接続に使用するケーブル       6         アナログ接続       6         電源コードの接続       6
<b>基本操作</b>
準備       7         スーパーオーディオ CD 最優先再生       ワイヤーの設定のしかた         レイヤーの設定のしかた       7         電源を切る       7         CD の再生       8         スーパーオーディオ CD や CD を再生する       8         テキストの表示をおこなうとき       (スーパーオーディオ CD のみ)       8         ヘッドホンを使って聴く       8         くり返し再生する (リピート再生)       8         順不同に再生する (プログラム再生)       9         好きな順に再生する (プログラム再生)       9

<b>応用接続</b> 10
接続に使用するケーブル       10         デジタル接続       10         USB 端子の接続       10         USBメモリー       10         iPod®       10
<b>応用操作</b> 11

### ディスプレイの明るさを切り替える ………………………11 より高音質な再生をする (ピュアダイレクトモード) ......11 時間表示を切り替える ......11 USB メモリーまたは iPod を再生する前に ……………… 11 MP3 や WMA ファイルの再生 …………………………12 再生できる MP3 や WMA の フォーマットについて …………………………………………12 MP3 や WMA ファイルを再生する ......12 MP3 や WMA ファイルの再生順番について ......13 iPod® を再生する ......14 iPod を取りはずす ......14 **USB メモリーの再生** 15 再生できる USB メモリーの USB メモリーを再生する......15 USB メモリーを取りはずす ......16

# **故障かな?と思ったら**-------18

# 保証と修理について …………………………………………19

<b></b>	$\cap$
<b>Eな仕様</b> 1	9

### **索引**------20

### 本機の特長

# Advanced AL32 Processing と高密度 32bit D/A コンバーター

DENON 独自のアナログ波形再現技術 Advanced AL32 Processing を搭載。

16bit のデジタルデータを 32bit に拡張することで微小信号の再現性を高めました。また、Advanced AL32 Processing で拡張したデジタルデータをアナログ信号に変換するために 32bit/192kHz に対応した高性能 D/A コンパーターを採用しています。

#### MP3 と WMA のファイルの再生

フロントパネルに USB 端子を装備。

USB プレイヤーや USB メモリーを接続して MP3/WMA ファイルを再生できます。iPod はiPod に付属の専用 USB ケーブルを使って接続します。

iPod や USB プレイヤーまたは USB メモリーの音楽ファイルをデジタル信号で伝送し、本機のオーディオ回路により、高音質なオーディオ再生をお楽しみいただけます。

#### ステレオ音のエチケット



- 隣近所への配慮(おもいやり)を十分にいたしましょう。
- ●特に静かな夜間は、小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。

### 付属品について

ご使用の前にご確認ください。

<ul> <li>① 取扱説明書(本書) 1</li> <li>② 製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内 1</li> <li>③ ピンプラグコード(長さ:約1.0m) 1</li> <li>④ 電源コード【本機専用】(長さ:約1.8m) 1</li> <li>⑤ リモコン(RC-1143) 1</li> <li>⑥ 単4形乾電池 2</li> <li>⑦ 保証書(梱包箱に貼り付けられています。) 1</li> </ul>				
3 4 5				



本書に使用しているイラストは、取り扱い方法を説明するためのもので、実物とは異なる場合があります。

### 取り扱い上のご注意

### 携帯電話使用時のご注意

本機の近くで携帯電話をご使用になると、雑音(ノイズ)が入る場合があります。携帯電話は、本機から離れたところでご使用ください。

### 換気についてのご注意

本機をたばこなどの煙が充満している場所に長時間置くと、光 学式ピックアップの表面が汚れ、正しい信号の読み取りができ なくなることがあります。

### 結露(つゆつき)について

本機を寒いところから急に暖かいところに移動させたり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部に水滴が付くことがあります(結露)。結露したまま本機を使用すると、正常に動作せず、故障の原因となることがあります。結露した場合は、本機の電源を切ったまま1~2時間放置してから使用してください。

### お手入れについて

- ◆キャビネットや操作パネル部分の汚れを拭き取るときは、やわらかい布を使用して軽く拭き取ってください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ベンジン、シンナーなどの有機溶剤および殺虫剤などが本機 に付着すると、変質したり変色することがありますので使用 しないでください。

### 移動させるときのご注意

最初にディスクを取り出して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

次に、機器間の接続ケーブルを外してからおこなってください。

### ディスクについて

### 本機で使用できるディスク

### **①** スーパーオーディオCD

本機で使用できるスーパーオーディオ CD は、以下のマークが付いているものです。





#### 2 音楽用CD

本機で使用できる CD は、右のマークが ついているものです。



3 CD-R/CD-RW

#### ご注意

・ハート型や八角形など特殊形状の CD は再生できません。故障の原因 になりますので使用しないでくださ い。





- ご使用になるディスクや記録状態により、再生できない場合があります。
- ファイナライズされていないディスクは再生できません。

#### ※ファイナライズとは?

録音された CD-R/CD-RW を再生対応機で再生できるように処理することです。

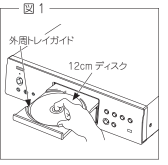
### ディスクの持ちかた

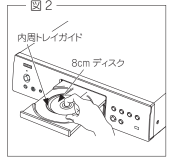


ディスク情報面に触らないようにしてください。

### ディスクの入れかた

- レーベル面を上にして入れてください。
- ●ディスクトレイが完全に開いた状態でディスクを入れてください。
- 12cm ディスクは外周トレイガイド(図1)に合わせ、8cm ディスクは内周トレイガイド(図2)に合わせて、水平に載せてください。





8 cm ディスクは、アダプターを使用せずに内周トレイガイドに合わせて入れてください。

ディスクについて

- ●再生できないディスクを入れた場合には、"TRACK O OmOOs"を表 ●ディスクに指紋や汚れが付いたときは、汚れを拭き取ってか 示します。
- ディスクを裏返しに入れた場合またはディスクが入っていない場合に は、"NO DISC"を表示します。

#### ご注意

- 電源を切っているときに、ディスクトレイを手で押し込まないでくだ。 さい。故障の原因になります。
- ディスクトレイに異物を入れないでください。故障の原因になります。

### ディスクを入れる際のご注意

- ディスクは1枚だけ入れてください。2枚以上重ねて入れる と故障の原因になり、ディスクを傷つけることにもなります。
- ひび割れや変形、または接着剤などで補修したディスクは使 用しないでください。
- セロハンテープやレンタル CD のラベルなどのノリがはみ出 したり、はがした跡にノリが残っているディスクは使用しな いでください。そのまま使用すると、ディスクが取り出せな くなったり、故障の原因になることがあります。

### 取り扱いについてのご注意

- 指紋・油・ゴミなどを付けないでください。
- ディスクに傷をつけないよう、特にケースからの出し入れに はご注意ください。
- 曲げたり、熱を加えたりしないでください。
- 中心の穴を大きくしないでください。
- レーベル面(印刷面) にボールペンや鉛筆などで文字を書いた り、ラベルなどを貼り付けたりしないでください。
- ■屋外など寒いところから急に暖かいところへ移すと、ディス クに水滴がつくことがありますが、ヘアードライヤーなどで 乾かさないでください。

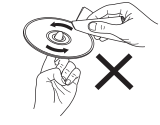
### 保存についてのご注意

- ご使用後は、必ずディスクを取り出してください。
- ●ほこり・傷・変形などを避けるため、必ずケースに入れてく ださい。
- 次のような場所に置かないでください。
  - 1. 直射日光が長時間当たるところ
  - 2. 湿気・ほこりなどが多いところ
  - 3. 暖房器具などの熱が当たるところ

### ディスクのお手入れのしかた

- ら使用してください。音質が低下したり、音が途切れたりす ることがあります。
- 拭き取りには、市販のディスククリーニングセットまたはや わらかい布などを使用してください。





内周から外周方向へ軽く拭く。

円周に沿っては拭かない。

#### ご注意)

レコードスプレー・帯電防止剤や、ベンジン・シンナーなどの揮発性 の薬品は使用しないでください。

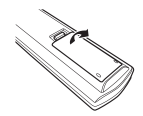
### リモコンについて

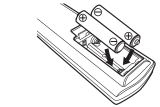
このリモコンでは、DENON 製のプリメインアンプとチュー ナーの操作ができます。

●一部操作ができない製品もあります。

### 乾電池の入れかた

① 裏ぶたを矢印の方向に引き ②単4形乾電池(2本)をそれぞ 上げる。 れ乾電池収納部の表示とお りに入れる。





③ 裏ぶたを元のとおりにする。

#### ご注意

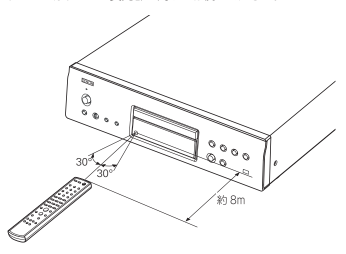
- リモコンには単4形乾電池をお使いください。
- リモコンを本機の近くで操作して本機が動作しないときは、新しい乾 電池と交換してください。(付属の乾電池は動作確認用です。早めに 新しい乾電池と交換してください。)

リモコンについて

- ・乾電池をいれるときは、リモコンの乾電池収納部の表示どおりに⊕ 側・⊖ 側を合わせて正しく入れてください。
- 破損・液漏れの恐れがありますので、
- 新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 乾電池は充電しないでください。
- 乾電池をショートさせたり、分解や加熱または火に投入させたりし ないでください。
- 電池を直射日光のあたるところや暖房器具の近くなど高温になると ころに置かないでください。
- 万一、乾電池の液漏れがおこったときは、乾電池収納部内についた 液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。
- リモコンを長期間使用しないときは、乾電池を取り出してください。
- 不要になった乾電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条例にした がって処理をしてください。

### リモコンの使いかた

リモコンはリモコン受光部に向けてお使いください。



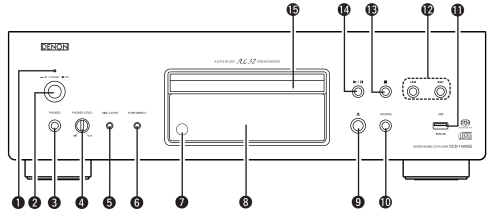
### ご注意

リモコン受光部に直射日光やインバーター式蛍光灯の強い光または赤 外線が当たると、誤動作をしたり、リモコンが操作できなくなる場合 があります。

### 各部の名前とはたらき

各部のはたらきなど詳しい説明については、()内のページを参照してください。

### フロントパネル

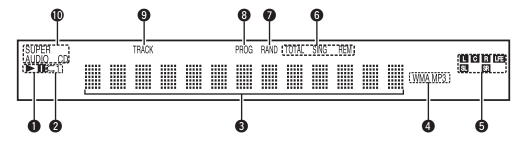


0	<b>電源表示</b> (7,11) 本機の状態により次のように変わります。
	<ul><li>■電源オン時 緑色</li><li>■電源スタンバイ時 赤色</li></ul>
	<ul><li>電源オフ時消灯</li><li>エコスタンバイ時消灯</li></ul>
2	電源スイッチ·······(7) (_ON/STANDBY ■OFF)
3	ヘッドホンジャック(PHONES)······(8)
4	ヘッドホン音量調整つまみ ······(8) (PHONES LEVEL)
6	ディスクレイヤー切り替えボタン(8) (DISC LAYER)
6	ピュアダイレクトボタン ······(11) (PURE DIRECT)
7	<b>リモコン受光部</b> ······(3)

**③** ディスプレイ…………………………(4)

<b>9</b> ディスクトレイ開閉ボタン( <b>△)</b> ······(8)	
<ul><li>① 入力ソース切り替えボタン</li><li>(SOURCE) (7)</li></ul>	
<b>①</b> USB端子 ·······(10)	
<b>②</b> スキップボタン(I◀◀、▶▶I)······(8)	
<b>13</b> ストップボタン(■)······(8)	
<b>②</b> プレイ/ポーズボタン(►/ <b>Ⅲ)</b> ······(8)	
<b>応</b> ディスクトレイ(2)	

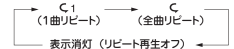
### ディスプレイ



#### ●再生モード表示

- ▶:再生中に点灯します。
- ■:一時停止中に点灯します。
- 2 リピートモード表示

リモコンの **REPEAT** ボタンを押すたびに、次のように点灯します。



#### 3 インフォメーションディスプレイ

ディスクの各種情報(日本語非対応)や再生経過時間などを表示します。

#### 4 再生フォーマット表示

MP3 または WMA のファイルを再生していると きに点灯します

### ご注意

フォルダモードの場合、MP3 または WMA 表示 が点滅します。

### **⑤** 再生信号チャンネル表示

L: フロント左 C: センター R: フロント右 LFE: サブウーハー SL: サラウンド右 SR: サラウンド右

#### 6 時間モード表示

SING REM: 再生曲の残り時間を表示中に

点灯します。

TOTAL REM: 全曲の残り時間を表示中に点

灯します。

### **7** RANDOM表示

ランダム再生にすると点灯します。

### ● PROGRAM表示

プログラム再生にすると点灯します。

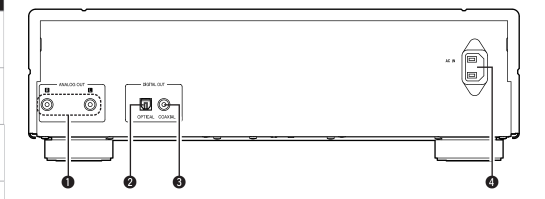
### TRACK表示

トラック番号の表示中に点灯します。

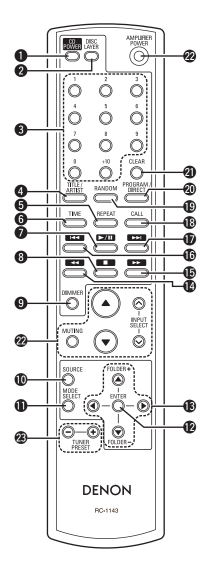
#### 🛈 ディスク表示

再生しているディスクの種類を点灯します。

### リアパネル リモコン



- 1 アナログ出力端子(ANALOG OUT)……(6)2 デジタル出力端子……………………(10)
- ③ デジタル出力端子······(10) (DIGITAL OUT COAXIAL)



0	<b>CD電源ボタン(CD POWER)</b> (7)
2	ディスクレイヤー切り替えボタン(7) (DISC LAYER)
3	<b>番号ボタン(0~9, +10)</b> ······(8)
4	タイトル/アーティストボタン······(8) (TITLE/ARTIST)
6	リピートボタン(REPEAT) ······(8)
	タイムモード切り替えボタン ······(11) (TIME)
7	プレイ/ポーズボタン(▶/ <b>II)</b> ·······(8)
8	<b>ストップボタン(■)</b> (8)
9	ディマーボタン(DIMMER) ······(11)
1	入力ソース切り替えボタン ······(7) (SOURCE)
•	<b>モードセレクトボタン</b> (13) <b>(MODE SELECT)</b>
ø	<b>エンターボタン(ENTER)</b> (13)
<b>B</b>	<b>カーソルボタン(△▽◁ ▷)</b> ······(12,15)
	<b>早戻しボタン(◀◀)</b> ······(8,15)
Ð	<b>早送りボタン(▶▶)</b> ······(8,15)
<b>1</b>	サーチボタン( <b> </b> ◀ <b>◄</b> )······(8,15)
_	サーチボタン( <b>▶▶I)</b> ···················· (8,15)
_	<b>コールボタン(CALL)</b> (9)
	ランダムボタン(RANDOM)(9)
_	プログラム/ダイレクトボタン······(9) (PROGRAM/DIRECT)
4	<b>クリアーボタン(CLEAR)</b> (9)
2	アンプ操作ボタン

### 20アンブ操作ボタ

29 チューナー操作ボタン

- このリモコンでは、DENON 製品のプリメインアン プとチューナーを操作することができます。
- ご使用の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- ●一部操作ができない製品もあります。

### 基本接続

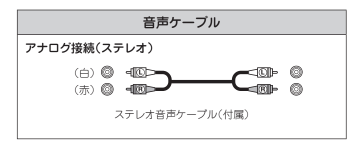
#### ご注意

- すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し 込まないでください。
- •接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- ●接続ケーブルのプラグは確実に接続端子に挿入してください。 不完全な接続は、雑音の原因となります。
- ・左右のチャンネルを確かめてから、正しく L と L、R と R を 接続してください。
- 入力と出力は正しく接続してください。
- ●接続ケーブルは、電源コードやスピーカーケーブルと一緒に 束ねないでください。雑音の原因となることがあります。
- アンプの PHONO 入力端子には接続しないでください。

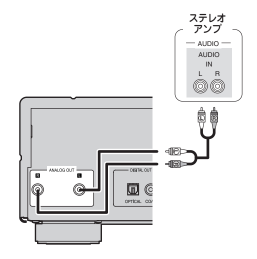
### 進備

### 接続に使用するケーブル

ご使用になる機器に合わせて、ケーブルをご用意ください。

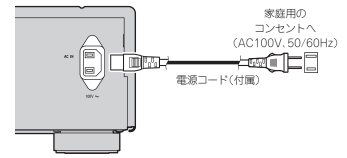


### アナログ接続



### 電源コードの接続

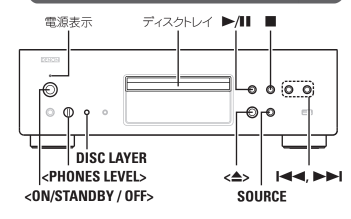
すべての接続が終わってから、電源コードを接続してください。

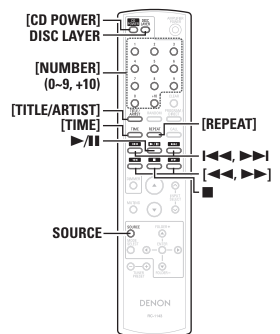


#### ご注意

- 電源プラグはしっかりと差し込んでください。不完全な差し込みは、 雑音の原因になります。
- 本機が動作しているときは、電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- 付属の電源コード以外は使用しないでください。

#### 取扱説明書のボタン名の表示について 本体とリモコンの両方にあるもの ――― → BUTTON 本体のみにあるもの ― →<BUTTON> → [BUTTON] リモコンのみにあるもの ---





### 準備

### スーパーオーディオ CD 最優先再生 レイヤーの設定のしかた

- ▶/■ ボタンを押したときに再生をおこなうレイヤーやエリア を設定することができます。
- ●お買い上げ時、ディスクレイヤーは"STEREO" に設定されて います。
- 本機の電源を入れる。 (<ON/STANDBY / OFF> を押す。)
- **☆** ディスクが装着されていないことを確かめる。
- ▲ •ディスクを装着中にレイヤーの切り替えをおこなうと、 そのディスクの再牛レイヤーは切り替わりますが、最優 先再牛レイヤーの設定は変わりません。
- **3 SOURCE** を押して、入力ソースを"DISC"にする。 DISC ← USB
- DISC LAYER を押して、設定したいレイヤーに切 り替える。



#### 【選択できる項目】

STEREO: スーパーオーディオ CD の 2 チャンネルエ

リアを再生します。(お買い上げ時の設定)

MULTI: スーパーオーディオ CD のマルチチャンネ ルエリアを再生します。本機のアナログ出 カにはダウンミックスされた2チャンネル

信号が出力されます。

CD: スーパーオーディオ CD の CD レイヤーを

- 再牛します。
- 設定後にディスクを装着すると、設定されたレイヤー に収録されている情報を表示します。
- 設定した最優先レイヤーが収録されていないディスクを 装着したときは、自動的に他のレイヤーに収録されて いる情報を表示します。
- この設定は本機に記憶され、ディスクトレイの開閉や 電源をオフにしても解除されません。設定を変えるとき は、再度設定をおこなってください。

- マルチチャンネルエリアを再生する場合、本機のアナログ出力は2 チャンネルにダウンミックスして再生します。
- 最優先再生レイヤーに設定したエリアやレイヤーがないディスクのレ イヤー検出順位は、次のとおりです。
  - 1) STEREO 2 MULTI 3 CD

### 電源を切る

- [CD POWER] を押す。
- 電源がスタンバイ状態になります。
- **2 <0N/STANDBY / 0FF> を押す。**電源表示が消灯して、電源が切れます。

● 電源を切る前に、CD トレイが完全に閉まっていることを確認してく ださい。

### ご注意

- 電源を切っているときに、ディスクトレイを手で押し込まないでくだ さい。故障の原因になります。
- ●電源をスタンバイ状態にしても、一部の回路は通電しています。 長期間の外出やご旅行の場合は、<ON/STANDBY / OFF> を押して 電源を切るか、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### CD の再生

### スーパーオーディオ CD や CD を再生する

**◀ SOURCE** を押して、入力ソースを"DISC"にする。

DISC ← USB

### **介** ディスクを入れる。

- ▲ •<▲> を押して、ディスクトレイを開閉します。
  - ▶/■を押してもディスクトレイを閉じることができます。
- 3 スーパーオーディオCDを再生するときは、DISCLAYERを押して、再生したいレイヤーを選ぶ。



●ディスクに収録されていないレイヤーを選ぶと、自動的 にそのディスクに存在する他のレイヤーを再生します。

### **/** ►/II を押す。

- ′"▶"表示が点灯し、再生をはじめます。
- ●ディスクに収録されているすべての曲の再生が終わる と、自動的に停止します。

### 再生を停止するには

■ を押す。

### 再生を一時停止するには

- **▶**/**▮** を押す。
- "▮▮"表示が点灯します。
- 再生を再開するときは、▶/II を押してください。

### 早送り / 早戻し(サーチ)をするには

再生中に [◄◄、▶▶] を長押しする。

- ボタンから指を離すと、通常の再生に戻ります。
- ●サーチから通常の再生に戻るときに、若干音が途切れることがあります。

### 頭出しをするには

再生中に▶●▶▶ を押す。

- 押した回数だけ曲を飛び越します。
- ●戻し方向に1回押すと、再生中の曲の先頭に戻ります。

### 好きな曲を聞く(ダイレクト選曲)には

[NUMBER](0 ~ 9、+10)で曲を選ぶ。

【例】4曲目 : [4] 【例】12曲目 : [+10]、[2] 【例】20曲目 : [+10]、[+10]、[0]

### テキストの表示をおこなうとき (スーパーオーディオ CD のみ)

- ●テキストが収録されているスーパーオーディオ CD の停止中 や再生中に、ディスクに収録されているテキスト情報をディ スプレイに表示できます。
- ●アルバムのタイトル、アルバムのアーチスト名および曲のタイトルを表示できます。
- ●表示できる文字は大文字アルファベット、小文字アルファ ベット、数字および一部の記号です。

### 停止中に「TITLE ARTIST」を押す。

┌─ アルバムのタイトル名 ──アルバムのアーチスト名 ─

ボタンを押すたびに切り替わります。

テキスト表示中に時間表示に切り替えるときは、[TIME] を押します。

### ヘッドホンを使って聴く

ヘッドホンのプラグをヘッドホンジャックに差し込む。

### 音量を調整する

**<PHONES LEVEL>**を回す。

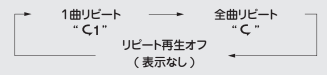
### ご注意

ヘッドホンを使用するときは、音量を上げすぎないように注意してください。

### くり返し再生する (リピート再生)

### [REPEAT] を押す。

次のそれぞれのリピートモードを表示し、リピート再生をはじめます。



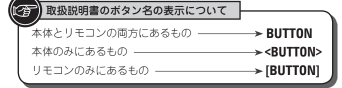
#### 【選択できる項目】

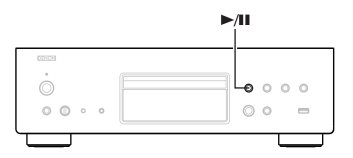
**1曲リピート"Ç1"** : 1曲のみをくり返して再生します。

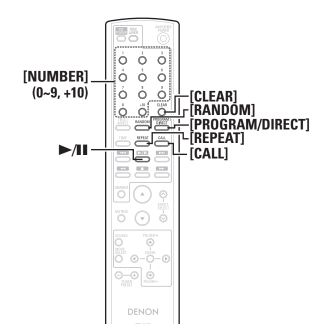
**全曲リピート"Ç"** : 全曲をくり返して再生します。

リピート再生オフ (表示なし) : 通常の再生に戻ります。

#### CD の再生







### 順不同に再生する(ランダム再生)

**1** 停止中に [RANDOM] を押す。 "RAND"を表示し、ランダム再生モードになります。

**2 ►/II を押す。** ランダム再生をはじめます。

### ランダム再生を止めるとき

停止中に [RANDOM] を 1 回押す。 "RAND"表示が消灯します。

ランダム再生中に [REPEAT] を押すと、選択したリピート動作(1曲 リピートまたは全曲リピート) をランダム再生モードのままおこないます。

1曲リピート: 再生中の曲をくり返し再生します。

• 全曲リピート: 現在再生中のランダム再生のあとに、違う曲順でラ

ンダム再生をします。全曲リピートモードを解除するまでこの動作をくり返します。

#### ご注意

- ランダム再生中に、ダイレクト選曲はできません。
- ●電源をスタンバイやオフにしたり、ディスクトレイを開いたりする と、ランダムモードを解除します。

### 好きな順に再生する(プログラム再生)

**1** 停止中に [PROGRAM/DIRECT] を押す。 
"PROG"を表示し、プログラム再生モードになります。

**2** [NUMBER] (0 ~ 9, +10) を押して、曲番を選ぶ。 【例】 3 曲目、12 曲目、7 曲目の順にプログラムしたい場合: [3]、[+10]、[2]、[7] の順番に押す。

**3** ►/II を押す。 プログラムされた順に再生をはじめます。

### プログラムした曲順を確認するには

停止中に [CALL] を押す。 押すたびにプログラムされた順に曲番を表示します。

### プログラムした最後の曲を取り消すには

停止中に [CLEAR] を押す。

押すたびに最後にプログラムされた曲を取り消します。

### プログラムした曲をすべて取り消すには

停止中に [PROGRAM/DIRECT] を押す。



プログラム再生中に【REPEAT】を押すと、選択したリピート動作(1曲リピートまたは全曲リピート)をプログラム再生モードのままおこないます。

- 1曲リピート: 再生中の曲をくり返し再生します。
- 全曲リピート: 現在再生中のプログラム再生のあとに、プログラム の1曲目から再生をします。全曲リピートモードを 解除するまでこの動作をくり返します。

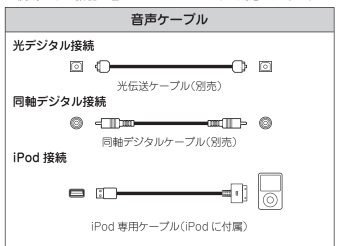
### ご注意

- MP3 や WMA ファイルはプログラム再生できません。
- 電源をスタンバイやオフにしたり、ディスクトレイを開いたりする と、プログラムモードを解除します。

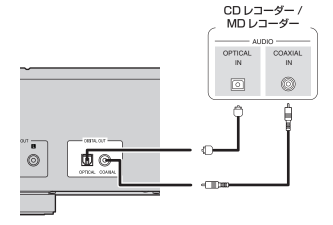
### 応用接続

### 接続に使用するケーブル

ご使用になる機器に合わせて、ケーブルをご用意ください。



### デジタル接続



# デジタル出力端子(OPTICAL)を光伝送ケーブル (別売り)で接続するとき



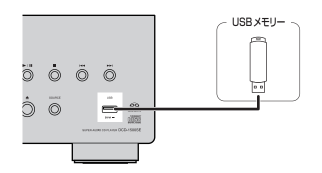
形状を合わせて奥までしっかりと差し込んでください。

### ご注意

スーパーオーディオ CD のデジタル出力はできません。

### USB 端子の接続

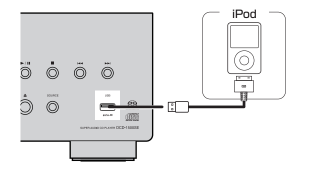
### USB メモリー



#### ご注意

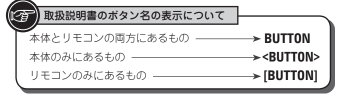
- USB メモリーを接続するときに、延長ケーブルを使用しないでください。
- ●本機の USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続して使用することはできません。
- •USB メモリーの詳細については、「再生できる USB メモリーのフォーマットについて」(で15ページ)をご覧ください。

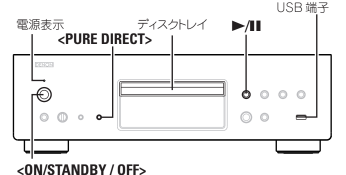
### iPod®

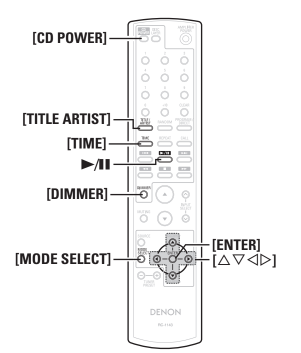


- ●iPod に付属の iPod 専用ケーブルをお使いください。
- 本機は iPod (第5世代以降)、iPod touch、iPod classic および iPod nano の再生に対応しています。詳しくはホームページ(denon.jp)をご覧ください。

## 応用操作



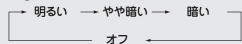




### 再生中にできる操作

### ディスプレイの明るさを切り替える

[DIMMER] を押す。



●押すたびに、ディスプレイの明るさが切り替わります。

### より高音質な再生をする (ピュアダイレクトモード)

#### <PURE DIRECT> を押して"ON"にする。

- OPTICAL/COAXIAL の出力をオフにします。
- ディスプレイの表示を消灯します。(再生していない場合、またはディスクが入っていない場合は一部の表示部のみを表示します。)

### ピュアダイレクトモードを取り消すには

**<PURE DIRECT>** を押して"OFF"にする。



ピュアダイレクトモードでは [DIMMER] を受け付けません。

### 時間表示を切り替える

### 「TIME] を押す。

押すたびに、時間表示が切り替わります。



#### ご注意

- USB または iPod を再生しているときは、時間表示の切り替えはできません。
- ・ランダム再生中およびプログラム再生中は、全曲の残り時間を表示 しません。

### エコモードの設定のしかた

エコモードがオンのときはスタンバイ中の電源表示が消灯し、 消費電力をより低くおさえることができます。

#### リモコンの [CD POWER] ボタンを5秒以上押す。

- エコモードのオンとオフが切り替わります。
- スタンバイ中の電源表示が次のように切り替わります。

エコモード "オフ " エコモード "オン " "赤色 " " 当灯 "

◆エコモードの設定操作中は電源表示が赤色に点滅します。

- ●電源がオンのときにエコモードの設定操作をおこなうと、設定完予と同時に本機はスタンバイになります。
- エコモードの初期設定はオフです。

### USB メモリーまたは iPod を再生する前に

**1** <0N/STANDBY/0FF> を押す。

**2** USB メモリーまたは iPod ケーブルを USB 端子 に接続する。

USB メモリーまたは iPod を本機の USB 端子に接続すると、入力ソースが自動的に"USB" に切り替わり、ファイルの再生をはじめます。

#### ご注意

- ●本機にUSBメモリーを接続すると本機はUSBメモリーに記録されているファイルを読み込みます。読み込み時間はUSBメモリーに記録されている容量の大きさによります。再生可能な最大ファイル数および最大フォルダ数が記録された場合は、ファイルの読み取りに数分間かかります。
- 本機の電源を切るときは、USBメモリーまたは iPod の再生を止めてからおこなってください。

### MP3 や WMA ファイルの再生

インターネットのホームページ上には、MP3 形式や WMA (Windows Media® Audio) 形式の音楽ファイルをダウン ロードできる様々な音楽配信サイトがあります。そのサイトか らダウンロードした音楽(ファイル)を CD-R/CD-RW に記録 することにより、本機で再生することができます。

"Windows Media" および "Windows" は、米国やそ の他の国で、米国 Microsoft Corporation の登録商標ま たは商標になっています。

### 再生できる MP3 や WMA の フォーマットについて

次のフォーマットで作成された CD-R または CD-RW ディス •フォルダモード クを再生することができます。

### □ライティングソフトのフォーマット

ISO9660 レベル 1

●他のフォーマットで記録された場合は、正しく再生できな いことがあります。

### □再生可能な最大ファイル数とフォルダ数

フォルダ数とファイル数の合計:1000 個

最大フォルダ数: 255 個

### □ファイル形式

MP3(MPEG-1 Audio Laver-3) WMA(Windows Media Audio)

### □タグ情報

ID3 タグ(Ver.1.x と 2.x) META タグ

(タイトル、アーティストおよびアルバムに対応)

再生可能な MP3/WMA ファイル				
ファイル フォーマット	サンプリング 周波数	ビットレート	拡張子	
MP3	32/44.1/48 kHz	32~320 kbps	.mp3	
WMA	32/44.1/48 KHz	64~160 kbps	.wma	

- ◆本機では、著作権保護のかかっていない音楽ファイルのみを 再生できます。
- ●ファイルには必ず拡張子 ".MP3" ".WMA" を付けてください。 これら以外の拡張子を付けた場合や拡張子を付けなかった ファイルは再生できません。
- あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは著 作権法上、権利者に無断で使用できません。

### フォルダモードとディスクモードの設定について

「MODE SELECT」で再生するモード(再生する範囲)を切り替 える。

"WMA"、"MP3"表示部が点滅します。 選ばれたフォルダ内に含まれているファイルを再生します。

• ディスクモード

"WMA"、"MP3"表示部が点灯します。 ディスク全体のファイルを再生します。

### MP3 や WMA ファイルを再生する

- MP3 や WMA 形式の音楽ファイルが記録された **■** CD-R/CD-RW をディスクトレイに入れる(*図* 2 ページ)。
- **△ [MODE SELECT]** でフォルダモードまたはディスク ∠ モードを選ぶ。

※「フォルダモードとディスクモードの設定について」(12ペー ジ)をご覧ください。

**↑** ►/II を押す。 **5** 再生をはじめます。

### 再生するフォルダを変えるには

 $[\Delta, \nabla]$ でお好みのフォルダを選び、[ENTER] 押す。

### 再生するファイルを変えるには

[⟨d. ▷] でお好みのファイルを選び、[ENTER] 押す。



フォルダが選ばれた場合は、選ばれたフォルダの1曲目に切り替わり ます。

### 表示を切り替えるには

再牛中に「TITLE/ARTIST]を押す。

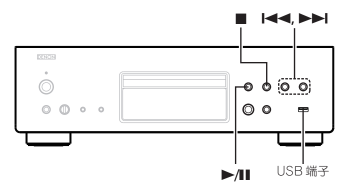
→ フォルダ名 ——→ ファイル名

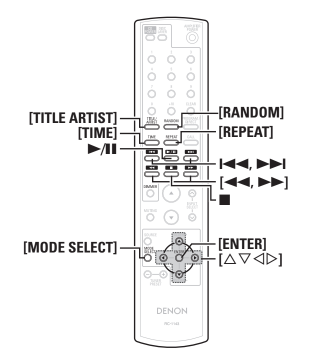
- 本機はフォルダ名とファイル名をタイトルのように表示でき ます。英数字、アルファベットおよびアンダースコアを 11 文字まで表示します。表示できない文字はアスタリスクで表 示します。
- 表示できる文字は次の通りです。

 $A \sim Z \parallel a \sim z \parallel 0 \sim 9$ 

!"#\$%&:;<>?@\[]\_`|{}~^'()\*+,-./=(空白)

取扱説明書のボタン名の表示について
 本体とリモコンの両方にあるもの → BUTTON
 本体のみにあるもの → <BUTTON>
 リモコンのみにあるもの → [BUTTON]





#### MP3 や WMA ファイルの再生

### MP3 や WMA ファイルの再生順番に ついて

MP3 や WMA ファイルを記録しているフォルダが複数ある場合、本機がメディアを読み取るときに自動的に各フォルダの再生順番を設定します。各フォルダの中のファイルを、ファイルがメディアに記録された日時が古いファイルから順に再生します。

### □フォルダの再生順序

### CD-R/CD-RW

CD-R や CD-RW ディスクに記録しているファイルは、第一階層のすべてのフォルダにあるファイルを再生したあとに第二階層のすべてのフォルダ、第三階層のすべてのフォルダ・・・、の順番に再生します。

### USB メモリー

USB メモリーに記録しているファイルは、第一階層の最初のフォルダにあるファイルを再生したあとに、そのフォルダ内にある第二階層のフォルダ、第三階層のフォルダ・・・、の順番に再生します。

- パソコン上で表示される順番と実際に再生する順番が異なる場合があります。
- CD-R/CD-RW のライティングソフトによっては、再生する順番が変わる場合があります。

#### ご注意

USB メモリーのフォルダやファイルの削除や追加をおこなうと、記録順とは違う順に再生をする場合があります。これはデータ記録上の仕様によるもので、故障ではありません。

### □MP3 や WMA ファイルを順不同に聞く (ランダム再生)

- **◀ [MODE SELECT]** でディスクモードを選ぶ。
- 「フォルダモードとディスクモードの設定について」(で12ページ)をご覧ください。
- **2** 停止中に [RANDOM] を押す。 "RAND"表示が点灯します。
- **3** [ENTER] または ▶/II を押す。 自動的に選曲して、順不同に再生します。

#### ランダム再生を解除するには

停止中に [RANDOM] を押す。

"RAND"表示が消灯します。

### □MP3 や WMA ファイルをくり返して聞く (フォルダ / ディスクリピート再生)

- **1** [MODE SELECT] でフォルダモードまたはディスクモードを選ぶ。
  - 「フォルダモードとディスクモードの設定について」 (★ 12ページ)をご覧ください。
- **2** [REPEAT] でリピートモードを選ぶ。 それぞれのくり返し再生をはじめます。

C1(1曲リピート)表示消灯(リピート再生オフ)

3 ►/Ⅱを押す。

選ばれたフォルダまたはディスクをくり返し再生します。

### フォルダ / ディスクリピート再生を解除するには

停止中に [REPEAT] を押す。

• " **Ç**"表示が消灯するまで **[REPEAT]** を押す。

### iPod® の再生

コンで iPod を操作することができます。

Made for iPod

"Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

• iPod は、著作権のないコンテンツまたは法的に複製、再生を許諾さ れたコンテンツを個人が私的に複製、再生するために使用許諾され るものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。

### iPod® を再生する

- 再生の準備をする(「USB メモリーまたは iPod を 再生する前に」で 11 ページ)。
- **→ [MODE SELECT]** を押して、表示モードを選ぶ。 **∠** 押すたびに、モードが切り替わります。

表示モード		ブラウズモード	リモートモード
表示するディスプレイ		本機の ディスプレイ	iPod の ディスプレイ
再生できる	音声ファイル	0	0
ファイル	映像ファイル	×	0
操作できる	本機とリモコン	0	0
ボタン	iPod	×	0

3 [△、▽] でメニューを選び、[ENTER] または [▷] で 再生したい音楽ファイルを選ぶ。

**▶**/**▮** を押す。 再生をはじめます。

### iPod の音楽を聴くことができます。さらに、本機およびリモ ロリモコンのボタンと iPod のボタンの 対応関係

リモコンの ボタン	iPod の ボタン	本機の動作		
<b>▶</b> / <b>  </b>	►II	再生 ※リモートモード時は再生 / 一時停止		
		オートサーチ(頭出し)		
【◆◆、 <b>▶▶</b> 】 (長押し) ◆◆、 <b>▶▶</b>	【◀ <b>◀、▶▶</b> 】 (長押し)	マニュアルサーチ(早戻し、早送り)		
$\nabla'\Delta$	Click Wheel	カーソル上下左右		
ENTER また は♪	Select	設定の確定 / 再生		
MODE SELECT	_	ブラウズモードとリモートモードの切 り替え		
REPEAT	_	リピート再生		
RANDOM	_	ランダム再生		
◁	MENU	メニューの呼び出し / メニューのリターン		

### ご注意

- 万一、iPod のデータが消失または損傷しても、当社は一切責任を負
- iPod のソフトウェアのバージョンによっては、本機で操作できない 場合があります。

### □本機のディスプレイ表示を切り替える (ブラウズモードのみ)

再生中に [TITLE/ARTIST] を押す。 ボタンを押すたびに、表示が切り替わります。



### 表示を切り替えるには

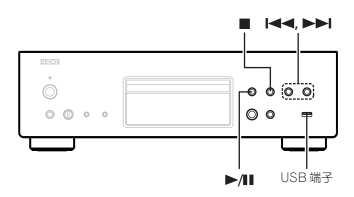
[TIME] を押す。

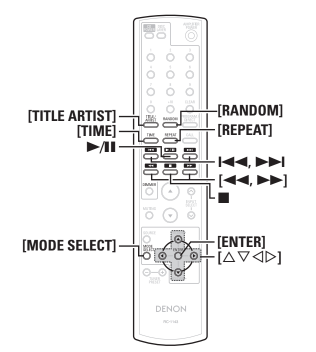
### iPod を取りはずす

■ を押して、再生を停止する。

USB 端子から iPod ケーブルを抜く。

# 取扱説明書のボタン名の表示について 本体とリモコンの両方にあるもの → BUTTON 本体のみにあるもの → <BUTTON> リモコンのみにあるもの → [BUTTON]





### USB メモリーの再生

### 再生できる USB メモリーの フォーマットについて

本機では、次のフォーマットで記録されているファイルを再生できます。

### □USB 対応ファイルシステム

"FAT16"または"FAT32"

•USB メモリーが複数のパーティションに分かれている場合は、先頭ドライブのみ選択できます。

### □再生可能な最大ファイル数とフォルダ数

1 つのフォルダの中の最大ファイル数:255 個 最大フォルダ数:255 個

### □ファイル形式

MP3(MPEG-1 Audio Layer-3) WMA(Windows Media Audio)

### □タグ情報

ID3 タグ(Ver.1.x と 2.x) META タグ (タイトル、アーティストおよびアルバムに対応)

再生可能な MP3/WMA ファイル				
ファイル フォーマット	サンプリング 周波数	ビットレート	拡張子	
MP3	32/44.1/48 KHz	32~320 kbps	.MP3	
WMA	32/44.1/48 kHz	64~192 kbps	.WMA	

本機は、著作権保護のかかっていない音楽ファイルのみを再生することができます。

• インターネット上の有料音楽サイトからのダウンロードコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピングする際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

### USB メモリーを再生する

**1** 本機の USB 端子に、MP3 や WMA 形式の音楽ファイルが記録された USB メモリーを接続する(図 10 ページ)。

USBメモリーを接続すると、入力ソースが自動的に "USB"に切り替わり、ファイルの再生をはじめます。

**2** [MODE SELECT] で"フォルダモード" または"ディスクモード"を選ぶ。

• 「フォルダモードとディスクモードの設定について」 (*図* 12 ページ)をご覧ください。

### 再生中にフォルダやファイルを変えるには

・フォルダ

 $[\Delta, \nabla]$ でフォルダを選び、[ENTER]を押す。

•ファイル

[⟨√, ▷] でファイルを選び、[ENTER] を押す。

**|**◀◀、▶▶| でファイルを選ぶ。



ファイルの再生順番は、本機に USB メモリーを接続したときに、本機が自動的に設定します。詳しくは「MP3 や WMA のファイルの再生順番について」(『全13ページ)をご覧ください。

### 再生を停止するには

■ を押す。

### 再生を一時停止するには

▶/**II** を押す。

"■"表示が点灯します。

再生を再開するときは、もう一度 ▶/■ を押してください。

### 早送り / 早戻し(サーチ)をするには

再生中に [◄◄,▶▶] を長押しする。

- ボタンから指を離すと、通常の再生に戻ります。
- サーチから通常の再生に戻るときに、若干音が途切れることがあります。

### リピート再生するには

[REPEAT] を押す。

- **[ENTER]** または ▶/**||** を押すと自動的にランダム再生を開始します。
- ランダム再生を解除したいときは、停止中に [RANDOM] を押すと、"RAND"表示が消灯し、解除します。

### 表示を切り替えるには

再生中に [TITLE/ARTIST] を押す。



- •本機はフォルダ名とファイル名をタイトルのように表示します。英数字、アルファベットおよびアンダースコアを 11 文字まで表示し、表示できない文字は"\*"に置き換えて表示します。
- 表示できる文字は次のとおりです。

 $A \sim Z$   $a \sim z$   $0 \sim 9$ 

!"#\$%&:;<>?@\[]\_`|{}~^'()\*+,-./=(空白)|

### 時間表示を切り替えるには

[TIME] を押す。

### ご注意

- USB メモリーを本機と接続して使用しているときに、万一 USB メ モリーのデータが消失または損傷した場合、当社は一切責任を負い ません。
- USB メモリーは USB ハブ経由では動作しません。
- すべての USB メモリーに対して、動作および電源の供給を保証するものではありません。

### USB メモリーを取りはずす

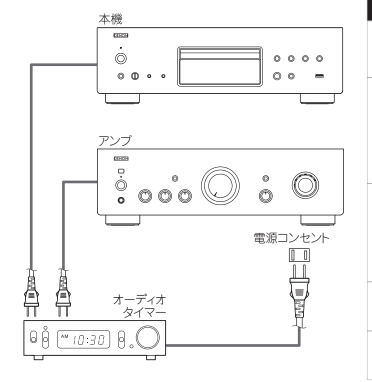
- ┫ を押して、再生を停止する。
- **2** USB メモリーの通信表示が点滅していないことを確認してから、USB メモリーを抜く。

#### ご注意

USB メモリーの通信表示が点滅しているときは、USB メモリーを抜かないでください。 USB メモリーおよび USB メモリーの記録ファイルが破損することがあります。

### タイマー再生をおこなう

- 1 接続した各機器の電源を入れる。
- **2** アンプの入力切り替えボタンを、本機を接続しているファンクションに切り替える
- **3** 本機にディスクを入れるか、USB 端子に USB メモリーまたは iPod を接続する。
- ★ オーディオタイマーを希望時刻に設定する。
- ◆オーディオタイマーの取扱説明書もあわせてお読みください。
- **5** オーディオタイマーを"ON"にする。 オーディオタイマーに接続された機器の電源が切れます。
  - ●設定した時刻になると、自動的に各機器の電源が入り、 再生をはじめます。



主な仕様

たら

### 用語の解説

#### M

#### MP3 (MPEG Audio Layer-3)

音声データ圧縮方式のひとつで、国際的な標準規格です。映像圧縮方式の「MPEG-1」に採用されています。

音楽 CD レベルの音質を保ったまま、約 1/11 のデータ容量に 圧縮しています。

#### W

#### WMA (Windows Media Audio)

米国 Microsoft Corporation によって開発された音声圧縮技術です。

WMA データは、Windows Media® Player Ver.7、7.1、Windows Media® Player for Windows® XP、または Windows Media® Player 9 Series を使用してエンコード(符号化) することができます。

WMA ファイルは、米国 Microsoft Corporation より認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

#### ਰਂ

#### サンプリング周波数

サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間隔で刻み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)することです。

1 秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値が大きいほど原音に近い音を再現できます。

#### スーパーオーディオ CD

スーパーオーディオ CD には以下の 3 つの種類があります。

#### ① シングルレイヤーディスク

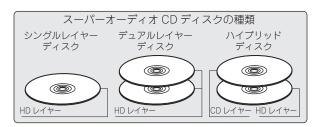
HD レイヤーのみで構成される一層のスーパーオーディオ CD です。

#### ② デュアルレイヤーディスク

HD レイヤーが二層構造のスーパーオーディオ CD です。高音質で長時間の再生ができます。

#### ③ ハイブリッドディスク

HD レイヤーと CD レイヤーの二層構造のスーパーオーディオ CD です。CD レイヤーの内容は通常の CD プレーヤーで再生することができます。



- ●HD レイヤーとは、スーパーオーディオ CD 用の高密度信号 層のことです。
- ●CD レイヤーとは、通常の CD プレーヤーで読み取り可能な 層のことです。

#### は

#### ビットレート(Bit rate)

ディスクに記録された映像 / 音声データを 1 秒あたりに何ビットのデータを処理したかを表わします。

#### ピュアダイレクト(Pure direct)

表示部およびデジタル出力をオフにして、音声信号をより高音 質で再生することができる機能です。

# 故障かな?と思ったら

#### □ 各接続は正しいですか

### □ 取扱説明書に従って正しく操作していますか

本機が正常に動作しないときは、次の表に従ってチェックしてみてください。

なお、この表の各項にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

もし、お買い上げの販売店でお分かりにならない場合は、当社のお客様相談センターまたはお近くの修理相談窓口にご連絡ください。

#### 【共通】

症状	原因	対 策	関連ページ
ディスクトレイが 開閉しない。	・電源が入っていない。	・電源を入れてください。	7
ディスクを入れて も"NO DISC"表示 になる。	<ul><li>ディスクが正しく入っていない。</li></ul>	<ul><li>ディスクを入れ直してください。</li></ul>	2
ディスクを入れ ても"TRACK 0 0m00s"表示にな る。	●CD 以外のディスクが入っている。	• CD を入れてください	2
"NO DEVICE" 表示になる。	•入力ソースが"USB" になっている。	•入力ソースを"DISC"にしてくだ さい。	7
本体の ►/III ボタ ンを押しても再生 しない。	<ul><li>ディスクが汚れたり、傷が付いた りしている。</li></ul>	<ul><li>ディスクの汚れを拭き取るか、他のディスクと入れ替えてください。</li></ul>	3
音が出ない。または歪む。	<ul><li>出力コードが正しくアンプに接続されていない。</li><li>アンプの各種調節やファンク</li></ul>	<ul><li>接続を確かめてください。</li><li>アンプのつまみ類やファンクショ</li></ul>	6,10
	ションが不適切。	ンを確認し、調節してください。	
ディスクの特定の 場所が正しく再生 できない。	<ul><li>ディスクが汚れたり、傷が付いたりしている。</li></ul>	<ul><li>ディスクの汚れを拭き取るか、他のディスクと入れ替えてください。</li></ul>	3
プログラム再生が できない。	<ul><li>プログラム方法が違っている。</li><li>MP3/WMA のディスクではプログラム再生はできません。</li></ul>	<ul><li>・正しくプログラムしてください。</li><li>◆CDを使用してください。</li></ul>	9
CD-R/CD-RW が再生できない。	• ファイナライズされていない。	●ファイナライズをしてから、再 生してください。	2
	●記録状態が悪い。またはディス ク自体の品質が悪い。	<ul><li>正しく記録されたディスクをご使用ください。</li></ul>	2
リモコンを操作し ても正しく動作し	• 乾電池が消耗している。	•新しい乾電池を入れ替えてくだ さい。	3
ない。	<ul><li>本機とリモコンが離れ過ぎている。</li></ul>	<ul><li>本機にリモコンを近づけてください。</li></ul>	3

症状	原因	対 策	関連ページ
MP3 や WMA 形式で記録されたファイルが再生できない。	●「著作権保護された WMA ファイル」または「正しく再生できないファイル」を選んでいる。		12

#### [iPod]

症状	原因	対 策	関連ページ
iPod が再生でき	<ul><li>ケーブルが正しく接続されていない。</li></ul>	<ul><li>接続をやり直してください。</li></ul>	10
ない。	●入力ソースが"DISC" になってい	●入力ソースを"USB" にしてくだ	_
	る。	さい。	

### [USB]

症 状	原因	対 策	関連ページ
USB メモリー 接続時、ディ	●接続不良などで、本機がUSBメモリーを認識できない。	●接続を確認してください。	10
スプレイに"NO DEVICE"が表示 される。	•マスストレージクラスまたは MTP 以外の USB メモリーを接 続している。	1 1/201011 11 11 11 11 11 11 11 11 11	_
	<ul><li>本機が認識できないデバイスを 接続している。</li></ul>	10.00007 10.0007	_
	◆USB ハブ経由で接続している。	• USB ハブを経由した接続はできません。また、ハブ機能を内蔵した USB メモリーも再生できません。	_
USB メモリー内 のファイルが再生 できない。	●USBメモリーのフォーマットが、 FAT16 または FAT32 以外の フォーマットになっている。		_
	<ul><li>●複数のパーティションに分かれている。</li></ul>	<ul><li>●複数のパーティションに別れている場合は、第1パーティション 以外は再生できません。</li></ul>	_
	<ul><li>●ファイルが対応しているフォーマット以外で記録されている。</li></ul>	<ul><li>対応しているフォーマットで記録してください。</li></ul>	15
	● 著作権保護のかかったファイル を再生しようとしている。	<ul><li>本機では著作権保護のかかった ファイルを再生することができません。</li></ul>	15
	• 入力ソースが"DISC" になっている。		_

### 保証と修理について

### □保証書

この製品には保証書が添付されております。保証書は、必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

保証期間はご購入日から1年間です。

### 保証期間中の修理

保証書の記載内容に基づいて修理させていた だきます。詳しくは保証書をご覧ください。

#### ご注意

保証書が添付されない場合は、有料修理になります ので、ご注意ください。

### 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理致します。 有料修理の料金については『製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内』に記載の、お近くの修理相談窓口へお問い合わせください。

### □修理を依頼されるとき

### 修理を依頼される前に

- ●取扱説明書の「故障かな?と思ったら」の項目をご確認ください。
- •正しい操作をしていただけずに修理を依頼される場合がありますので、この取扱説明書をお読みいただき、お調べください。

### 修理を依頼されるとき

- ●添付の『製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内』に記載の、お近くの修理相談窓口へご相談ください。
- ●修理を依頼されるときのために、梱包材は保存しておくことをおすすめします。

### □依頼の際に連絡していただきたい 内容

- ・お名前、ご住所、お電話番号
- •製品名……取扱説明書の表紙に表示しています。
- ・製造番号……保証書または製品背面(または底面や側面)に表示しています。
- できるだけ詳しい故障または異常の内容

### □補修部品の保有期間

本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

### □お客様の個人情報の保護に ついて

- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- •この商品に添付されている保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

# 主な仕様

# □ オーディオ特性・アナログ出力

チャンネル: 再生周波数範囲: 再生周波数特性: SN 比:

ダイナミックレンジ: 高調波歪率:

ワウ・フラッター: 出力レベル: 信号方式:

サンプリング周波数: 使用ディスク:

• デジタル出力 COAXIAL: OPTICAL:

発光波長:

### 【スーパーオーディオ CD】

2 チャンネル 2Hz~100kHz 2Hz~50kHz(- 3dB) 117dB(可聴帯域) 113dB(可聴帯域) 0.0010%(1kHz、可聴帯域) 測定限界以下

測定限界以ト 2.0V(10kΩ) 1 ビット DSD 2.8224MHz スーパーオーディオ CD

\_

\_

#### [CD]

2 チャンネル 2Hz~20kHz 2Hz~20kHz 117dB 100dB 0.0018%(1kHz) 測定限界以下 2.0V(10kΩ) 16 ピット・リニア PCM 44.1kHz CD

> $0.5 \text{Vp-p}/75\Omega$ - 15~- 21dBm 660nm

### □ 総合

**電源:** AC100V 50/60Hz 消費電力: 30W(電気用品安全法による) 0.2W 以下(スタンパイ時) 0.1W(エコスタンパイ時)

最大外形寸法: 434(幅)×135(高さ)×331(奥行き)mm

**質量:** 8.0kg

### □ リモコン (RC-1143)

 リモコン方式:
 赤外線パルス式

 電源:
 単 4 形乾電池 2 本使用

最大外形寸法: 49(幅)×220(高さ)×21(奥行き)mm

**質量:** 110g(乾電池を含む)

※仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

※本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では使用できません。

※本機は国内什様です。

必ず AC100V のコンセントに電源プラグを差し込んでご使用ください。 AC100V 以外の電源には絶対に接続しないでください。



索引	

<b>愛 英数</b>	ページ
1曲リピート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 17
MP3 USB メモリー WMA	······ 12, 13, 15 ····· 10, 15
<b>運</b> あ	ページ
頭出し	6 11 2
<b>愛か</b>	ページ
拡張子 乾電池	12, 15 3
で さ	ページ
サーチ	8
<b>再生する</b>	
再生する CD を再生する	8
CD を再生する	8, 15
CD を再生する····································	······8, 15 ·····8, 15
CD を再生する	8, 15 8, 15
CD を再生する	8, 15 8, 15 9 9
CD を再生する	
CD を再生する	8, 15 9 9, 13, 16 7 7 17 17
CD を再生する	8, 1599, 13, 167717
CD を再生する	8, 1599, 13, 1677176
CD を再生する	8, 1599, 13, 16771766
CD を再生する	8, 1599, 13, 167717666
CD を再生する	8, 1599, 13, 16717176666

<b>ぽた</b>	ページ
タイマー再生	
タグ情報	
停止する·······	
ディスクモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
ディスプレイ····································	
デジタル接続	
デュアルレイヤーディスク	
電源コード	6
同軸デジタルケーブル	
<b>電は</b>	ページ
ハイブリッドディスク	17
早送り	·····8, 15
早戻し	8, 15
光伝送ケーブル	
ピュアダイレクトモード ····································	
ファイルフォーマット	
フォルダモード	
ブラウズモード	14
ブラウズモード ····································	
プログラム再生····································	<b>ペー</b> ジ

リモコン 5 

# DENON

### デノンお客様相談センター

**3** 044-670-5555

### 【電話番号はお間違えのないようにおかけください。】

受付時間 9:30~12:00、12:45~17:30 (当社休日および祝日を除く、月~金曜日)

〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1 D&M ビル

故障・修理・サービス部品についてのお問い合わせ先(サービスセンター) については、次の当社ホームページでもご確認いただけます。

http://denon.jp/jp/support/pages/servicecenter.aspx

後日のために記入しておいてください。						
購入店名:			電話(	-	-	)
ご購入年月日:	年	月	В			

株式会社 ディーアンドエムホールディングス